



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

22.08.2023

№ 1006-рп

г. Тверь

**Об утверждении документации по планировке территории в районе д. Данилова Слобода Старицкого муниципального округа Тверской области с целью строительства автомобильной дороги в рамках реализации проекта «Спасское Волгоречье»**

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, законом Тверской области от 20.12.2019 № 89-ЗО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и органами государственной власти Тверской области», постановлением Правительства Тверской области от 19.04.2021 № 226-пп «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения документации по планировке территории применительно к территориям муниципальных образований Тверской области, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или отдельных ее частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению»:

1. Утвердить документацию по планировке территории в районе д. Данилова Слобода Старицкого муниципального округа Тверской области с целью строительства автомобильной дороги в рамках реализации проекта «Спасское Волгоречье» (прилагается).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

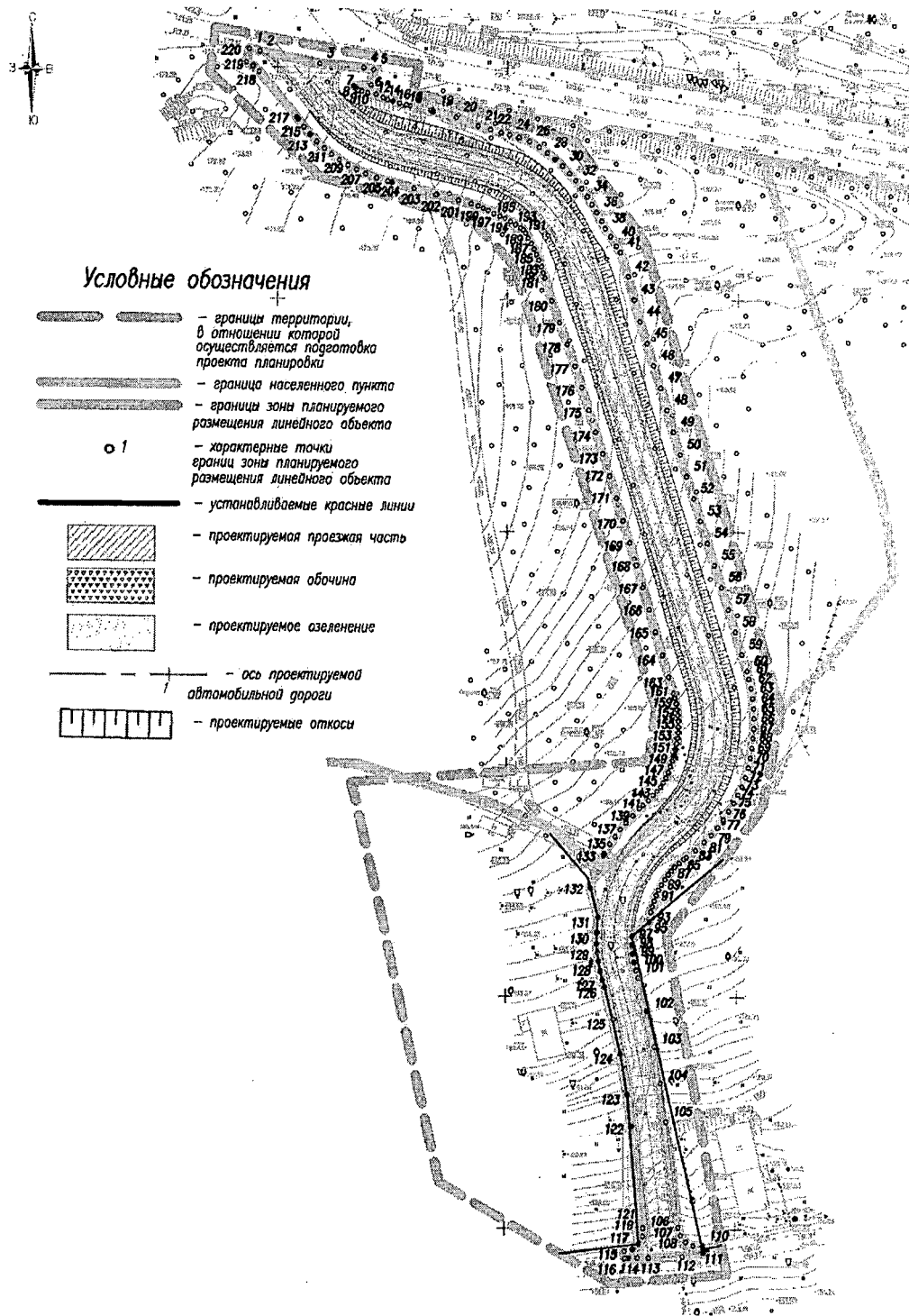
Приложение  
к распоряжению Правительства  
Тверской области  
от 22.08.2023 № 1006-рп

Документация по планировке территории в районе д. Данилова Слобода  
Старицкого муниципального округа Тверской области с целью строительства  
автомобильной дороги в рамках реализации проекта «Спасское Волгоречье»

Раздел I  
Проект планировки территории

Подраздел I. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов



Подраздел II.  
Положение о размещении линейного объекта

Глава 1.  
Наименование, назначение и основные характеристики  
планируемого для размещения линейного объекта

1. Документацией по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) предусмотрено размещение линейного объекта – автомобильной дороги в д. Данилова Слобода в рамках реализации проекта «Спасское Волгоречье» (далее – линейный объект).

2. Основные параметры и характеристики линейного объекта:

1) назначение линейного объекта – дорога местного значения;

2) техническая категория автодороги – V;

3) интенсивность движения – 50 – 99 авт./сут.;

4) пропускная способность – 99 авт./сут.;

5) протяженность автодороги – 300 м.

3. Зона планируемого размещения линейного объекта располагается в районе д. Данилова Слобода Старицкого муниципального округа Тверской области.

Глава 2.  
Предельные параметры разрешенного строительства,  
реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав  
линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

4. В соответствии с частью 6 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются в градостроительном регламенте правил землепользования и застройки для соответствующей территориальной зоны.

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

5. Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта, для которых устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

6. Предельное количество этажей и предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения такого объекта не устанавливаются.

7. Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящей в состав

линейного объекта, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны, не устанавливается.

8. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейного объекта и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, не устанавливаются.

9. Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющих на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения, не устанавливаются.

### Глава 3.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

10. По сведениям Главного управления по государственной охране объектов культурного наследия Тверской области (письмо от 16.06.2023 № 3212/02), в границах проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, вместе с тем, сведениями об отсутствии на испрашиваемом участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Главное управление по государственной охране объектов культурного наследия Тверской области не располагает.

### Глава 4.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

11. По сведениям Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области (письмо от 13.06.2023 № 5971-05), на участке строительства автомобильной дороги в рамках реализации проекта «Спасское Волгоречье» в районе д. Данилова Слобода Старицкого муниципального округа Тверской области особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения не значатся. Необходимость осуществления мероприятий по охране таких объектов отсутствует.

12. Документацией по планировке территории предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды согласно отраслевому дорожному методическому документу ОДМ 218.3.031-2013 «Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог».

13. При проведении работ по строительству автомобильных дорог и искусственных сооружений необходимо:

1) обеспечить сохранение или улучшение существующего ландшафта, защиту почв, растительности и животного мира;

2) обеспечить рекультивацию земель, временно используемых для размещения применяемых при строительстве оборудования, материалов, подъездных путей, территории карьеров и других зон деятельности;

3) обеспечить повышение устойчивости земляного полотна на оползневых участках, создание благоприятных условий для дальнейшего использования земель, временно изымаемых под строительство;

4) осуществить защиту поверхностных и грунтовых вод от загрязнения дорожной пылью, горюче-смазочными материалами, обеспыливающими, противогололедными и другими химическими веществами, используемыми во время строительства;

5) разработать мероприятия по предупреждению и снижению загрязнения атмосферного воздуха выбросами пыли и отработавшими газами, а также по защите от шума (установка шумозащитных экранов со стороны жилой застройки), вибрации, электромагнитного загрязнения населения, проживающего в непосредственной близости от строящегося участка автомобильной дороги;

6) обеспечить контроль за радиационным уровнем используемых строительных материалов;

7) обеспечить во время строительства уборку бытового мусора и других загрязнений, включая отходы строительного производства на временных площадках, расположенных в полосе отвода.

Проектом планировки предусмотрено проведение работ строго в полосе отвода проектируемого линейного объекта.

## Глава 5.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

14. Оползни, карст и прочие процессы, способные повлиять на строительство и эксплуатацию сооружения, на обследуемом участке и вблизи него не наблюдаются.

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты определяется Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», согласно которому каждый объект

защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, включающую систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

В состав проектируемого линейного объекта не входят здания и строения, обеспечивающие функционирование проектируемого линейного объекта.

Мероприятиями предусматривается возможность беспрепятственной эвакуации водительского состава и пассажиров автотранспорта, обеспечения подъезда спасательных сил и средств, обеспечения объездов по дорогам общего пользования.

## Глава 6.

### Характеристика планируемого развития территории

15. В границах подготовки документации по планировке территории существующие красные линии отсутствуют. Документацией по планировке территории предусматривается установление красных линий.

16. Перечень координат устанавливаемых красных линий в системе координат МСК-69 отображен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	X(0,01)м	Y(0,01)м
1	232894.68	2213462.12
2	232896.91	2213479.20
3	232928.50	2213476.65
4	232937.22	2213475.10
5	232944.65	2213473.46
6	232952.00	2213471.53
7	232953.54	2213471.10
8	232956.74	2213470.29
9	232960.17	2213469.83
10	232963.56	2213469.77
11	232966.9	2213470.08
12	232975.28	2213467.81
13	232984.83	2213459.52
14	232979.37	2213497.09
15	232962.81	2213477.41
16	232895.76	2213493.06
17	232896.68	2213497.14

17. Устанавливаемый вид разрешенного использования образуемых земельных участков – автомобильный транспорт согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

18. Изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено. Размещение объектов в границах придорожной полосы не предусматривается.

19. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта в системе координат МСК-69 отображен в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	X(0,01)м	Y(0,01)м
1	233153.86	2213393.76
2	233153.34	2213396.13
3	233150.70	2213409.14
4	233149.85	2213418.67
5	233149.50	2213420.76
6	233146.13	2213420.20
7	233145.93	2213416.44
8	233145.5	2213416.89
9	233145.02	2213417.46
10	233144.77	2213418.25
11	233144.47	2213419.54
12	233144.16	2213421.27
13	233143.49	2213422.77
14	233143.07	2213423.87
15	233142.69	2213425.05
16	233142.23	2213426.51
17	233141.89	2213427.95
18	233141.70	2213428.84
19	233140.50	2213433.75
20	233139.23	2213438.79
21	233137.39	2213443.53
22	233136.63	2213446.23
23	233135.91	2213448.52
24	233135.48	2213450.41
25	233134.88	2213452.48
26	233134.09	2213454.75
27	233132.85	2213456.80
28	233131.64	2213458.58
29	233130.28	2213460.34
30	233128.77	2213461.96
31	233127.21	2213463.44
32	233125.60	2213464.81
33	233123.94	2213466.10
34	233122.20	2213467.3
35	233120.49	2213468.34
36	233118.81	2213469.41
37	233116.98	2213470.43
38	233115.39	2213471.2
39	233113.63	2213472.45

40	233111.55	2213473.72
41	233110.26	2213474.52
42	233105.07	2213476.22
43	233100.15	2213477.48
44	233095.41	2213478.77
45	233090.70	2213480.30
46	233085.89	2213481.77
47	233081.09	2213483.22
48	233076.30	2213484.64
49	233071.51	2213486.08
50	233066.71	2213487.51
51	233061.94	2213488.92
52	233057.2	2213490.43
53	233052.43	2213491.93
54	233047.67	2213493.44
55	233042.91	2213494.96
56	233038.14	2213496.47
57	233033.37	2213498.00
58	233028.57	2213499.48
59	233023.79	2213500.92
60	233020.31	2213502.03
61	233018.64	2213502.51
62	233016.55	2213502.99
63	233014.44	2213503.35
64	233012.28	2213503.6
65	233010.11	2213503.68
66	233007.98	2213503.64
67	233005.89	2213503.48
68	233003.81	2213503.27
69	233001.70	2213502.93
70	232999.59	2213502.47
71	232997.52	2213501.85
72	232995.52	2213501.13
73	232993.54	2213500.29
74	232991.62	2213499.32
75	232989.79	2213498.26
76	232988.02	2213497.09
77	232986.32	2213495.83
78	232984.69	2213494.48
79	232983.12	2213493.01

80	232981.40	2213491.12
81	232979.86	2213489.18
82	232979.82	2213489.13
83	232979.39	2213488.54
84	232978.59	2213487.59
85	232977.73	2213486.68
86	232976.87	2213485.86
87	232975.99	2213485.17
88	232975.02	2213484.50
89	232973.82	2213483.77
90	232972.72	2213483.19
91	232971.57	2213482.66
92	232970.40	2213482.20
93	232969.2	2213481.81
94	232967.98	2213481.48
95	232965.91	2213481.1
96	232962.81	2213477.41
97	232960.98	2213477.41
98	232959.16	2213477.56
99	232957.36	2213477.86
100	232955.59	2213478.31
101	232954.04	2213478.75
102	232946.41	2213480.75
103	232938.7	2213482.46
104	232930.93	2213483.86
105	232923.11	2213484.96
106	232900.45	2213487.71
107	232898.72	2213488.26
108	232897.34	2213489.44
109	232896.54	2213491.08
110	232896.46	2213492.90
111	232894.99	2213493.24
112	232894.17	2213488.69
113	232893.96	2213481.43
114	232893.89	2213478.90
115	232893.84	2213477.03
116	232893.77	2213476.25
117	232895.27	2213476.11
118	232895.77	2213477.82
119	232896.91	2213479.2
120	232898.5	2213480.03
121	232900.28	2213480.16
122	232922.21	2213477.52
123	232928.5	2213476.65
124	232937.22	2213475.10
125	232944.65	2213473.46
126	232952.00	2213471.53
127	232953.54	2213471.10
128	232956.82	2213470.28

129	232960.17	2213469.83
130	232963.56	2213469.77
131	232966.92	2213470.08
132	232973.25	2213468.36
133	232980.17	2213471.23
134	232980.64	2213471.44
135	232982.65	2213472.61
136	232984.27	2213473.67
137	232985.81	2213474.81
138	232987.39	2213476.10
139	232988.91	2213477.48
140	232990.33	2213478.91
141	232991.09	2213479.73
142	232992.21	2213480.87
143	232993.39	2213481.92
144	232994.38	2213482.75
145	232995.40	2213483.5
146	232996.38	2213484.14
147	232997.42	2213484.67
148	232998.57	2213485.17
149	232999.80	2213485.63
150	233001.02	2213486.06
151	233002.21	2213486.41
152	233003.47	2213486.70
153	233004.74	2213486.98
154	233005.95	2213487.18
155	233007.13	2213487.31
156	233008.31	2213487.33
157	233009.54	2213487.28
158	233010.79	2213487.17
159	233012.04	2213487.01
160	233013.24	2213486.79
161	233014.45	2213486.49
162	233015.46	2213486.21
163	233018.91	2213485.15
164	233023.71	2213483.72
165	233028.51	2213482.26
166	233033.34	2213480.88
167	233038.13	2213479.50
168	233042.9	2213478.06
169	233047.70	2213476.64
170	233052.48	2213475.22
171	233057.25	2213473.77
172	233062.02	2213472.30
173	233066.78	2213470.81
174	233071.53	2213469.31
175	233076.27	2213467.76
176	233081.04	2213466.21
177	233085.77	2213464.71



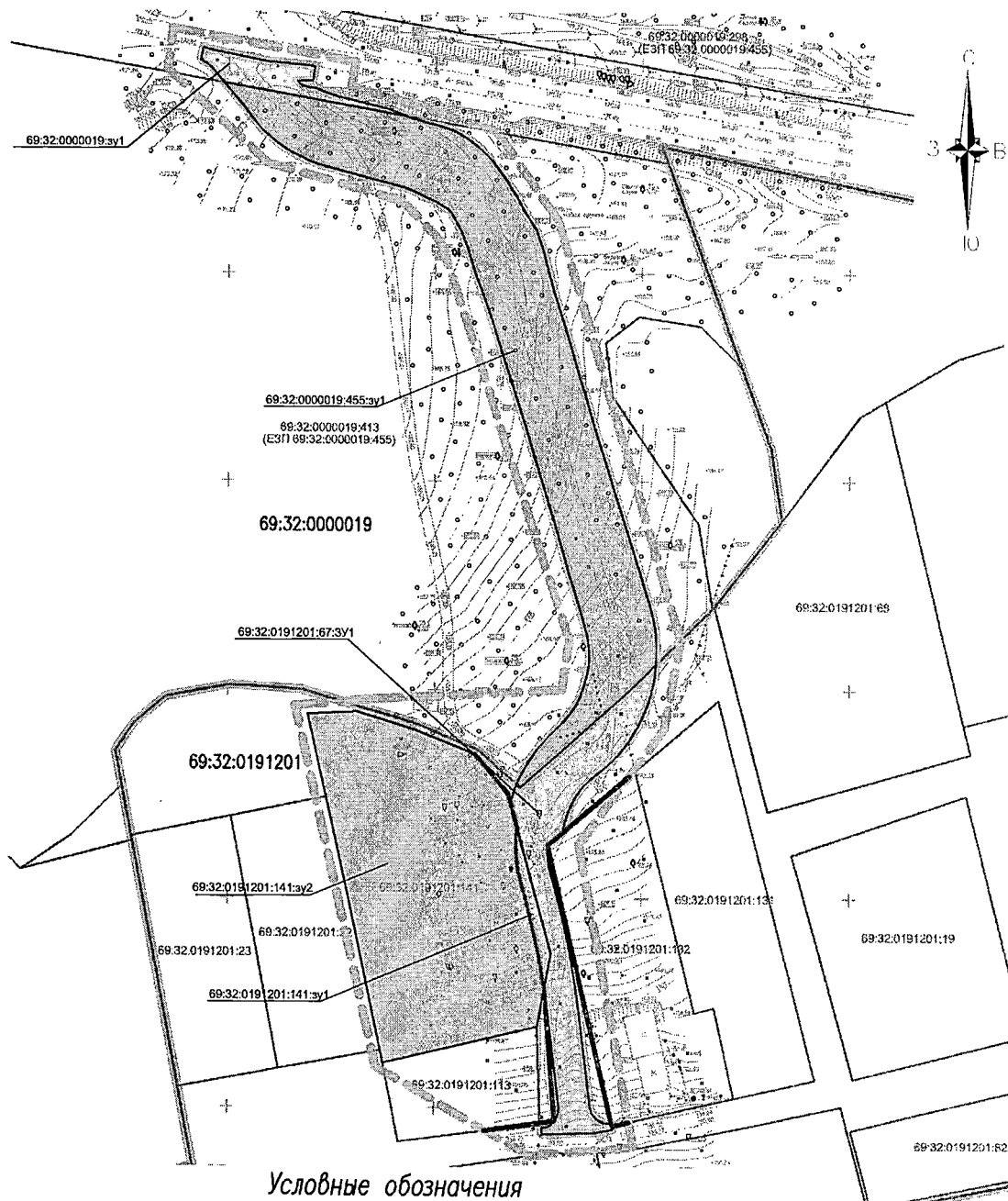
178	233090.43	2213463.06
179	233095.13	2213461.37
180	233099.9	2213459.63
181	233104.75	2213458.13
182	233105.8	2213457.81
183	233107.17	2213457.35
184	233108.56	2213456.78
185	233109.75	2213456.29
186	233110.85	2213455.76
187	233112.03	2213455.11
188	233113.24	2213454.49
189	233114.32	2213453.85
190	233115.00	2213453.4
191	233115.48	2213452.74
192	233116.16	2213451.68
193	233116.81	2213450.55
194	233117.43	2213449.42
195	233117.95	2213448.32
196	233118.51	2213446.98
197	233119.19	2213445.72
198	233119.70	2213444.63
199	233120.14	2213443.52

200	233120.64	2213442.02
201	233121.40	2213439.34
202	233122.59	2213434.52
203	233123.86	2213429.65
204	233125.14	2213424.83
205	233125.37	2213423.92
206	233126.07	2213421.49
207	233126.96	2213419.05
208	233127.86	2213417.11
209	233128.84	2213415.26
210	233129.93	2213413.45
211	233131.15	2213411.72
212	233132.45	2213410.09
213	233133.87	2213408.49
214	233135.42	2213407.04
215	233137.01	2213405.73
216	233138.63	2213404.52
217	233139.15	2213404.17
218	233148.96	2213395.94
219	233150.10	2213394.66
220	233151.01	2213393.21
221	233153.86	2213393.76










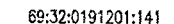

20. Документацией по планировке территории не предусматриваются зоны с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи размещением планируемого линейного объекта.

## Раздел II Проект межевания территории

### Подраздел I. Графическая часть Чертеж межевания территории








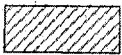


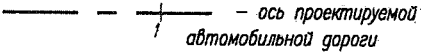

#### Условные обозначения

-  — границы территории, в отношении которой утвержден проект межевания
-  — граница населенного пункта
-  — границы зоны планируемого размещения линейного объекта
-  — красные линии
-  — граница кадастровых кварталов
-  — номер кадастрового квартала
-  — границы земельных участков в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости
-  — кадастровый номер земельного участка
-  — земельные участки, образованные из земель государственная собственность на которые не разграничена
-  — земельные участки, образованные путем раздела с сохранением исходных земельных участков в измененных границах
-  — земельные участки, образованные путем раздела исходного земельного участка

## Чертеж красных линий

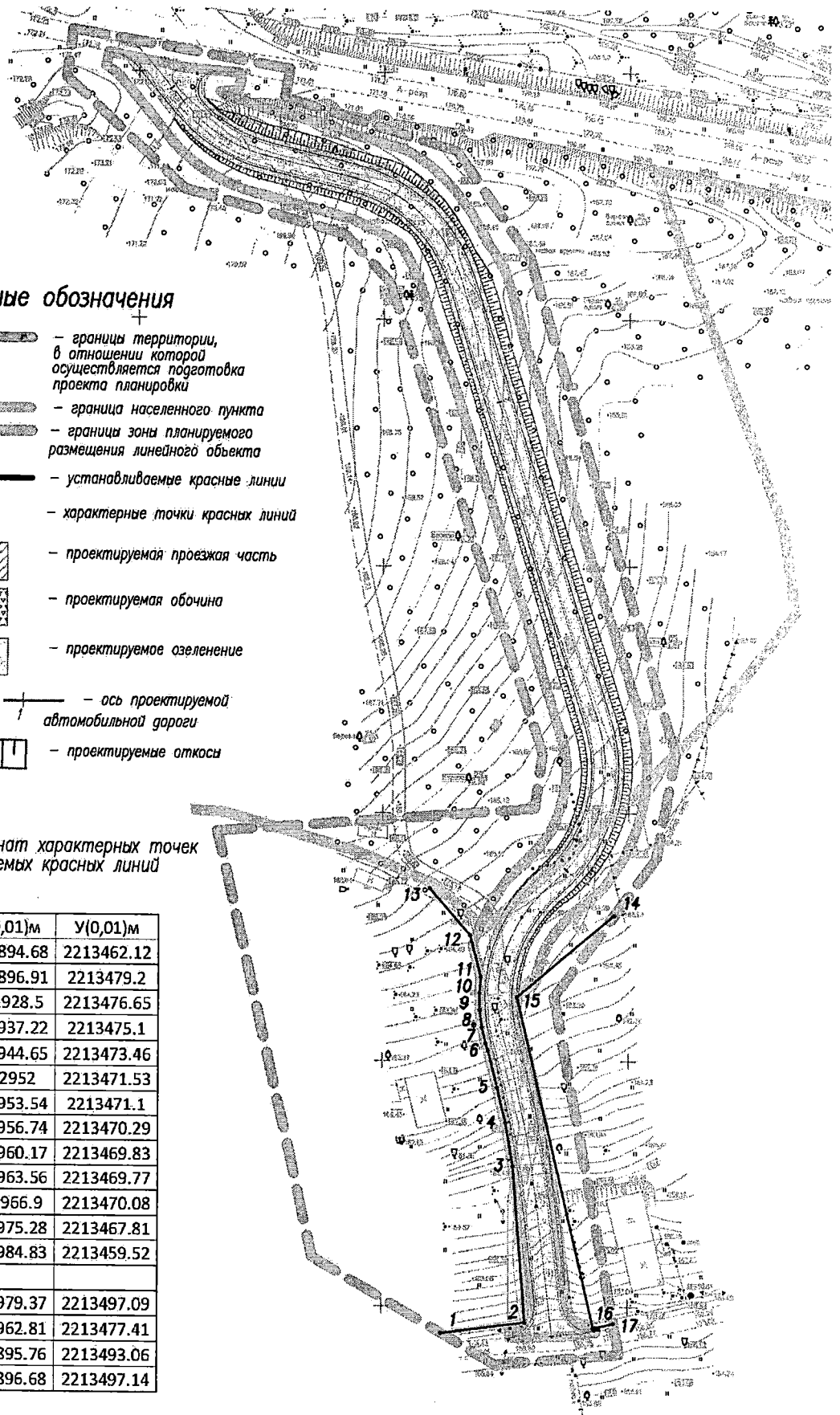


## Условные обозначения

-  — граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  — граница населенного пункта
-  — граница зоны планируемого размещения линейного объекта
-  — устанавливаемые красные линии
-  — характерные точки красных линий
-  — проектируемая проезжая часть
-  — проектируемая обочина
-  — проектируемое озеленение
-  — ось проектируемой автомобильной дороги
-  — проектируемые откосы

## Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

№ п/п	X(0,01)м	Y(0,01)м
1	232894.68	2213462.12
2	232896.91	2213479.2
3	232928.5	2213476.65
4	232937.22	2213475.1
5	232944.65	2213473.46
6	232952	2213471.53
7	232953.54	2213471.1
8	232956.74	2213470.29
9	232960.17	2213469.83
10	232963.56	2213469.77
11	232966.9	2213470.08
12	232975.28	2213467.81
13	232984.83	2213459.52
14	232979.37	2213497.09
15	232962.81	2213477.41
16	232895.76	2213493.06
17	232896.68	2213497.14



## Подраздел II. Текстовая часть

## 21. Перечень образуемых земельных участков отображен в таблице 3.

Таблица 3

Условный номер образуемого земельного участка (далее – ЗУ)	Номера характерных точек образуемых ЗУ	Кадастровый номер ЗУ, из которого образован ЗУ	Местоположение образуемого ЗУ	Вид разрешенного использования образуемого ЗУ	Площадь образуемого ЗУ (кв. м)	Способ образования ЗУ	Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых ЗУ к территориям общего пользования	Сведения об отнесении образуемого ЗУ к определенной категории земель
69:32:0000019:455:зу1	1-139	69:32:0000019:455	Квартал № 165 (части выделов 14, 23) урочища Степуринского, Степуринского участкового лесничества Старицкого лесничества Тверской области	В соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации	3083	Раздел земельного участка 69:32:0000019:455	Образуемый земельный участок не относится к территориям общего пользования	Земли лесного фонда
69:32:0000019:зу1	139-163	отсутствует	Российская Федерация, Тверская область, Старицкий муниципальный округ, вблизи д. Данилова Слобода	Автомобильный транспорт	210	Образование земельного участка из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Образуемый земельный участок не относится к территориям общего пользования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

69:32:0191201: 67:зу1	164-223	69:32:0191201: 67	Тверская область, Старицкий муниципальный округ, д. Данилова Слобода	Улично- дорожная сеть	943	Раздел земельного участка 69:32:0191201:67 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах	Образуемый земельный участок относится к территориям общего пользования	Земли населенных пунктов
69:32:0191201: 141:зу1	224-234	69:32:0191201: 141	Российская Федерация, Тверская область, Старицкий муниципальный округ, д. Данилова Слобода	Улично- дорожная сеть	83	Раздел земельного участка 69:32:0191201:141	Образуемый земельный участок относится к территориям общего пользования	Земли населенных пунктов
69:32:0191201: 141:зу2	235-252	69:32:0191201: 141	Российская Федерация, Тверская область, Старицкий муниципальный округ, д. Данилова Слобода	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуально го жилищного строительства	3217	Раздел земельного участка 69:32:0191201:141	Образуемый земельный участок не относится к территориям общего пользования	Земли населенных пунктов

Земельный участок с кадастровым номером 69:32:0191201:141 находится в собственности Никитиной Т.Г.

Документацией по планировке территории с целью строительства автомобильной дороги предусмотрен раздел вышеуказанного земельного участка (согласно представленному собственником согласию физического лица землевладельца на образование земельных участков в результате раздела от 01.05.2023).

Образованный в результате раздела земельный участок с условным кадастровым номером 69:32:0191201:141:ЗУ1 будет передан собственником в муниципальную собственность для строительства автомобильной дороги.

После раздела земельного участка с кадастровым номером 69:32:0191201:141 и образования участка с условным кадастровым номером 69:32:0191201:141:ЗУ1 будет оформлен отказ от права собственности в предусмотренном законом порядке (согласно представленному собственником Согласию на отказ от права собственности на земельный участок от 01.05.2023). Образованный в результате раздела земельный участок 69:32:0191201:141:ЗУ2 остается у правообладателя.

22. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков МСК-69 отображен в таблицах 4, 5.

Таблица 4

Геоданные				Каталог координат		
номера характерных точек	направление		длина линий, м	номера характерных точек	X	Y
	румбы (азимуты) линий	градусы°				
69:32:0000019:455:ЗУ1						
1-2	ЮВ	79	44,40	1	233145,47	2213398,87
2-3	ЮВ	69	1,01	2	233137,75	2213442,59
3-4	ЮВ	74	2,80	3	233137,39	2213443,53
4-5	ЮВ	72	2,40	4	233136,63	2213446,23
5-6	ЮВ	77	1,94	5	233135,91	2213448,52
6-7	ЮВ	73	2,16	6	233135,48	2213450,41
7-8	ЮВ	70	2,40	7	233134,88	2213452,48
8-9	ЮВ	58	2,40	8	233134,09	2213454,75
9-10	ЮВ	55	2,15	9	233132,85	2213456,80
10-11	ЮВ	52	2,22	10	233131,64	2213458,58
11-12	ЮВ	47	2,21	11	233130,28	2213460,34
12-13	ЮВ	43	2,15	12	233128,77	2213461,96
13-14	ЮВ	40	2,11	13	233127,21	2213463,44
14-15	ЮВ	37	2,10	14	233125,60	2213464,81
15-16	ЮВ	34	2,12	15	233123,94	2213466,10
16-17	ЮВ	31	1,99	16	233122,19	2213467,30
17-18	ЮВ	32	1,99	17	233120,49	2213468,34
18-19	ЮВ	29	2,10	18	233118,81	2213469,41
19-20	ЮВ	25	1,77	19	233116,98	2213470,43
20-21	ЮВ	35	2,16	20	233115,39	2213471,20
21-22	ЮВ	31	2,44	21	233113,63	2213472,45
22-23	ЮВ	31	1,52	22	233111,55	2213473,72
23-24	ЮВ	18	5,46	23	233110,26	2213474,52
24-25	ЮВ	14	5,08	24	233105,07	2213476,22
25-26	ЮВ	15	4,91	25	233100,15	2213477,48
26-27	ЮВ	17	4,95	26	233095,41	2213478,77
27-28	ЮВ	16	5,03	27	233090,70	2213480,30
28-29	ЮВ	16	5,01	28	233085,89	2213481,77
29-30	ЮВ	16	5,00	29	233081,09	2213483,22
30-31	ЮВ	16	5,00	30	233076,30	2213484,64
31-32	ЮВ	16	5,01	31	233071,51	2213486,08
32-33	ЮВ	16	4,97	32	233066,71	2213487,51
33-34	ЮВ	17	4,97	33	233061,94	2213488,92
34-35	ЮВ	17	5,00	34	233057,20	2213490,43
35-36	ЮВ	17	4,99	35	233052,43	2213491,93
36-37	ЮВ	17	5,00	36	233047,67	2213493,44
37-38	ЮВ	17	5,00	37	233042,91	2213494,96
38-39	ЮВ	17	5,01	38	233038,14	2213496,47
39-40	ЮВ	17	5,02	39	233033,37	2213498,00
40-41	ЮВ	16	5,00	40	233028,57	2213499,47
41-42	ЮВ	17	3,65	41	233023,79	2213500,92
42-43	ЮВ	16	1,74	42	233020,31	2213502,03
43-44	ЮВ	12	2,14	43	233018,64	2213502,51
44-45	ЮВ	9	2,14	44	233016,55	2213502,99
45-46	ЮВ	6	2,17	45	233014,44	2213503,35

номера характерных точек	Геоданные			Каталог координат		
	направление		длина линий, м	номера характерных точек	X	Y
	румбы (азимуты) линий	градусы <sup>o</sup>				
46-47	ЮВ	2	2,17	46	233012,28	2213503,60
47-48	ЮЗ	1	2,13	47	233010,11	2213503,68
48-49	ЮЗ	4	1,85	48	233007,98	2213503,64
49-50	ЮЗ	45	8,32	49	233006,14	2213503,50
50-51	ЮЗ	48	35,59	50	233000,31	2213497,56
51-52	СЗ	49	1,21	51	232976,76	2213470,88
52-53	СВ	21	0,41	52	232977,55	2213469,96
53-54	СВ	26	2,50	53	232977,93	2213470,11
54-55	СВ	25	0,52	54	232980,17	2213471,22
55-56	СВ	29	2,32	55	232980,64	2213471,44
56-57	СВ	33	1,94	56	232982,65	2213472,60
57-58	СВ	36	1,92	57	232984,27	2213473,67
58-59	СВ	39	2,04	58	232985,81	2213474,81
59-60	СВ	42	2,05	59	232987,39	2213476,10
60-61	СВ	45	2,02	60	232988,91	2213477,48
61-62	СВ	47	1,12	61	232990,33	2213478,91
62-63	СВ	45	1,60	62	232991,09	2213479,73
63-64	СВ	41	1,58	63	232992,21	2213480,87
64-65	СВ	39	1,29	64	232993,39	2213481,92
65-66	СВ	36	1,27	65	232994,38	2213482,75
66-67	СВ	33	1,17	66	232995,40	2213483,50
67-68	СВ	27	1,17	67	232996,38	2213484,14
68-69	СВ	23	1,25	68	232997,42	2213484,67
69-70	СВ	20	1,31	69	232998,57	2213485,17
70-71	СВ	19	1,29	70	232999,80	2213485,63
71-72	СВ	16	1,24	71	233001,02	2213486,06
72-73	СВ	12	1,29	72	233002,21	2213486,41
73-74	СВ	12	1,30	73	233003,47	2213486,70
74-75	СВ	9	1,23	74	233004,74	2213486,98
75-76	СВ	6	1,19	75	233005,95	2213487,18
76-77	СВ	0	1,18	76	233007,13	2213487,31
77-78	СЗ	2	1,23	77	233008,31	2213487,33
78-79	СЗ	5	1,25	78	233009,54	2213487,28
79-80	СЗ	7	1,26	79	233010,79	2213487,17
80-81	СЗ	10	1,22	80	233012,04	2213487,01
81-82	СЗ	13	1,25	81	233013,24	2213486,79
82-83	СЗ	15	1,05	82	233014,45	2213486,49
83-84	СЗ	17	3,61	83	233015,46	2213486,21
84-85	СЗ	16	5,01	84	233018,91	2213485,15
85-86	СЗ	16	5,02	85	233023,71	2213483,72
86-87	СЗ	15	5,02	86	233028,51	2213482,26
87-88	СЗ	16	4,98	87	233033,34	2213480,88
88-89	СЗ	16	4,98	88	233038,13	2213479,50
89-90	СЗ	16	5,01	89	233042,90	2213478,06
90-91	СЗ	16	4,99	90	233047,70	2213476,64
91-92	СЗ	16	4,99	91	233052,48	2213475,22
92-93	СЗ	17	4,99	92	233057,25	2213473,77
93-94	СЗ	17	4,99	93	233062,02	2213472,30
94-95	СЗ	17	4,98	94	233066,78	2213470,81
95-96	СЗ	18	4,99	95	233071,53	2213469,31
96-97	СЗ	18	5,02	96	233076,27	2213467,76
97-98	СЗ	17	4,96	97	233081,04	2213466,21

номера характерных точек	Геоданные			Каталог координат		
	направление		длина линий, м	номера характерных точек	X	Y
	румбы (азимуты) линий	градусы°				
98-99	СЗ	19	4,94	98	233085,77	2213464,71
99-100	СЗ	19	4,99	99	233090,43	2213463,06
100-101	СЗ	20	5,08	100	233095,13	2213461,37
101-102	СЗ	17	5,08	101	233099,90	2213459,63
102-103	СЗ	16	1,10	102	233104,75	2213458,13
103-104	СЗ	18	1,45	103	233105,80	2213457,81
104-105	СЗ	22	1,50	104	233107,17	2213457,35
105-106	СЗ	22	1,29	105	233108,56	2213456,78
106-107	СЗ	25	1,22	106	233109,75	2213456,29
107-108	СЗ	28	1,35	107	233110,85	2213455,76
108-109	СЗ	27	1,36	108	233112,03	2213455,11
109-110	СЗ	30	1,25	109	233113,24	2213454,48
110-111	СЗ	33	0,82	110	233114,32	2213453,85
111-112	СЗ	53	0,82	111	233115,00	2213453,40
112-113	СЗ	57	1,26	112	233115,48	2213452,74
113-114	СЗ	60	1,30	113	233116,16	2213451,68
114-115	СЗ	61	1,29	114	233116,81	2213450,55
115-116	СЗ	64	1,22	115	233117,43	2213449,42
116-117	СЗ	67	1,45	116	233117,95	2213448,32
117-118	СЗ	61	1,43	117	233118,51	2213446,98
118-119	СЗ	64	1,20	118	233119,19	2213445,72
119-120	СЗ	68	1,19	119	233119,70	2213444,63
120-121	СЗ	71	1,58	120	233120,14	2213443,52
121-122	СЗ	74	2,79	121	233120,64	2213442,02
122-123	СЗ	76	4,97	122	233121,40	2213439,34
123-124	СЗ	75	5,02	123	233122,59	2213434,51
124-125	СЗ	75	4,99	124	233123,86	2213429,65
125-126	СЗ	75	0,94	125	233125,14	2213424,83
126-127	СЗ	73	2,53	126	233125,37	2213423,92
127-128	СЗ	69	2,60	127	233126,07	2213421,49
128-129	СЗ	65	2,14	128	233126,96	2213419,05
129-130	СЗ	62	2,09	129	233127,86	2213417,11
130-131	СЗ	58	2,11	130	233128,84	2213415,26
131-132	СЗ	54	2,12	131	233129,93	2213413,45
132-133	СЗ	51	2,08	132	233131,15	2213411,72
133-134	СЗ	48	2,14	133	233132,45	2213410,09
134-135	СЗ	43	2,12	134	233133,87	2213408,49
135-136	СЗ	39	2,06	135	233135,42	2213407,04
136-137	СЗ	36	2,02	136	233137,01	2213405,73
137-138	СЗ	33	0,63	137	233138,63	2213404,52
138-1	СЗ	39	8,25	138	233139,15	2213404,17
				1	233145,47	2213398,87



№ п/п	X(0,01)м	У(0,01)м
69:32:0000019:з/л		
139	233153.86	2213393.76
140	233153.34	2213396.13
141	233150.7	2213409.14
142	233149.85	2213418.67
143	233149.5	2213420.76
144	233146.13	2213420.2
145	233145.93	2213416.44
146	233145.5	2213416.89
147	233145.02	2213417.46
148	233144.77	2213418.25
149	233144.47	2213419.54
150	233144.16	2213421.27
151	233143.49	2213422.77
152	233143.07	2213423.87
153	233142.69	2213425.05
154	233142.23	2213426.51
155	233141.89	2213427.95
156	233141.7	2213428.84
157	233140.5	2213433.75
158	233139.23	2213438.79
159	233137.75	2213442.6
160	233145.47	2213398.87
161	233148.96	2213395.94
162	233150.1	2213394.66
163	233151.01	2213393.21
139	233153.86	2213393.76
69:32:0191201:67:з/л		
164	232977.56	2213469.95
165	232976.76	2213470.88
166	233000.31	2213497.56
167	233006.14	2213503.5
168	233003.81	2213503.27
169	233001.7	2213502.93
170	232999.59	2213502.47
171	232997.52	2213501.85
172	232995.52	2213501.13
173	232993.54	2213500.29
174	232991.62	2213499.32
175	232989.79	2213498.26
176	232988.02	2213497.09
177	232986.32	2213495.83
178	232984.69	2213494.48
179	232983.12	2213493.01
180	232981.4	2213491.12
181	232979.86	2213489.18
182	232978.59	2213487.59
183	232977.73	2213486.68
184	232976.87	2213485.86
185	232975.99	2213485.17
186	232975.02	2213484.5
187	232973.82	2213483.77
188	232972.72	2213483.19
189	232971.57	2213482.66
190	232970.4	2213482.2
191	232969.2	2213481.81
192	232967.98	2213481.48
193	232965.91	2213481.1
194	232962.81	2213477.41
195	232960.98	2213477.41
196	232959.16	2213477.56
197	232957.36	2213477.86
198	232955.59	2213478.31
199	232954.04	2213478.75
200	232946.41	2213480.75
201	232938.7	2213482.46
202	232930.93	2213483.86
203	232923.11	2213484.96
204	232900.45	2213487.71
205	232898.72	2213488.26
206	232897.34	2213489.44
207	232896.54	2213491.08
208	232896.46	2213492.9
209	232894.99	2213493.24
210	232894.17	2213488.69
211	232893.84	2213477.03
212	232893.77	2213476.25
213	232895.27	2213476.11
214	232895.77	2213477.82
215	232896.91	2213479.2
216	232898.5	2213480.03
217	232900.28	2213480.16
218	232922.21	2213477.52
219	232928.5	2213476.65
220	232936.91	2213478.25
221	232957.69	2213472.59
222	232966.91	2213470.08

223	232973.25	2213468.36
164	232977.56	2213469.95
69:32:0191201:141:зy1		
224	232966.92	2213470.08
225	232957.69	2213472.59
226	232936.91	2213478.25
227	232928.5	2213476.65
228	232937.22	2213475.1
229	232944.65	2213473.46
230	232952	2213471.53
231	232953.54	2213471.1
232	232956.82	2213470.28
233	232960.17	2213469.83
234	232963.56	2213469.77
224	232966.92	2213470.08
69:32:0191201:141:зy2		
235	232948	2213429.62
236	232966.02	2213425.69

237	232994.14	2213419.37
238	232994.71	2213431.24
239	232990.51	2213445.21
240	232984.83	2213459.52
241	232975.28	2213467.81
242	232966.9	2213470.08
243	232963.56	2213469.77
244	232960.17	2213469.83
245	232956.82	2213470.28
246	232953.54	2213471.1
247	232952	2213471.53
248	232944.65	2213473.46
249	232937.22	2213475.1
250	232928.5	2213476.65
251	232919.35	2213474.91
252	232910.64	2213437.65
235	232948	2213429.62

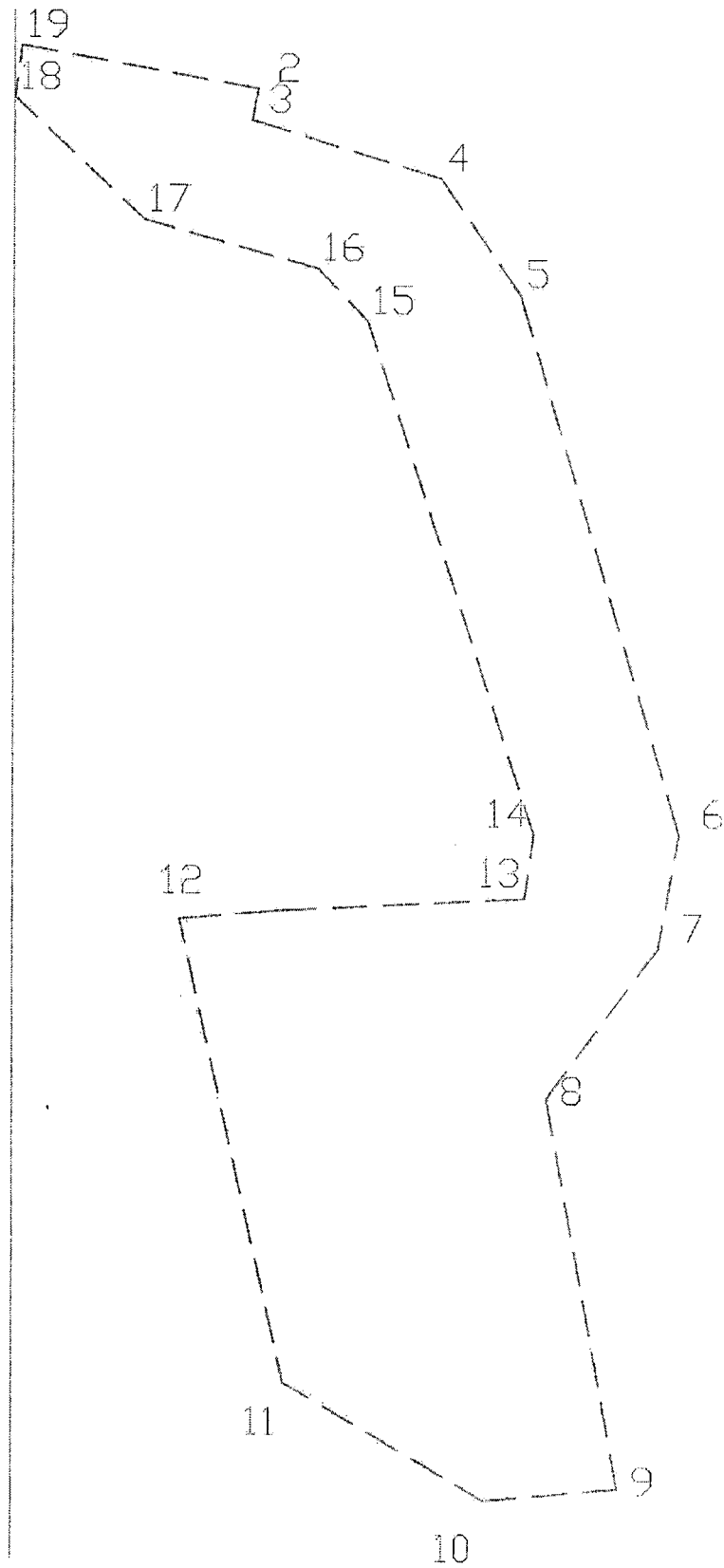
23. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, в системе координат МСК-69 отображены в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	X(0,01)м	Y(0,01)м
1	233158.46	2213386.53
2	233150.64	2213430.58
3	233144.78	2213429.54
4	233134.09	2213464.8
5	233112.45	2213479.78
6	233012.02	2213509.49
7	232990.89	2213505.62
8	232962.95	2213484.92
9	232890.47	2213498.29
10	232888.28	2213473.25
11	232909.82	2213435.83
12	232996.16	2213416.33
13	233000.95	2213480.92
14	233012.07	2213482.47
15	233107.47	2213451.25
16	233117.21	2213441.97
17	233126.19	2213409.35
18	233148.73	2213385.26
19	233158.46	2213386.53

24. Границы территории, в отношении которой подготовлен проект межевания территории, представлены на рисунке.

Рисунок



**Подраздел III. Сведения о целевом назначении лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных лесов**

24. Сведения о местоположении, границах и площади проектируемого лесного участка отображены в таблице 7.

Таблица 7

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Старицкий муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Старицкое лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Степуриновское участковое лесничество, урочище Степуриновское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса: леса, расположенные в водоохраных зонах
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	165 (части выделов 23)
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные леса: ценные леса — нерестоохраняемые полосы лесов
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	165 (часть выдела 14)
Площадь проектируемого лесного участка, га	0,3083

**25. Целевое назначение лесов.**

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 30.04.2019 № 603 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2008 № 109 «Об определении количества лесничеств на территории Тверской области и установлении их границ» и об отнесении лесов на территории Свапущенского и Осташковского участковых лесничеств Осташковского лесничества Тверской области к защитным лесам» на территории Тверской области Степуриновское участковое лесничество входит в состав Старицкого лесничества.

При проектировании лесных участков на основании Лесного плана Тверской области, утвержденного постановлением Губернатора Тверской области от 25.01.2019 № 8-пг «Об утверждении Лесного плана Тверской области», на территории Старицкого лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом Министерства лесного хозяйства Тверской области от 10.08.2018 № 154-п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Старицкого лесничества Тверской области».

Леса на территории Тверской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» и статьей 10 Лесного кодекса Российской Федерации отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Тверской области, утвержденном постановлением Губернатора Тверской области от 25.01.2019 № 8-пг «Об утверждении Лесного плана Тверской области», и лесохозяйственном регламенте Старицкого лесничества Тверской области, утвержденном приказом Министерства лесного хозяйства Тверской области от 10.08.2018 № 154-п «Об утверждении лесохозяйственного регламента Старицкого лесничества Тверской области».

Согласно указанным документам лесного планирования квартала № 165 урочища Степурино, Степурино участкового лесничества Старицкого лесничества, в котором расположен проектируемый объект:

1) часть выдела 23 относятся к защитным лесам: леса, расположенные в водоохраных зонах;

2) часть выдела 14 относится к защитным лесам: ценные леса — нерестоохраняемые полосы лесов.

26. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Степурино участкового лесничества Старицкого лесничества (выписка из государственного лесного реестра от 27.02.2023 № 18) и приводятся в таблицах 8 – 11.

Таблица 8

Распределение земель										
В том числе										
Общая площадь, га	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями — всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0,3083	0,3083	-	-	-	0,3083	-	-	-	-	-

Таблица 9

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка									
Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
					молодняки	средне-возрастные	приспе-вающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Степуриновское/ Степуриновское	165	14 ч.	6Б 10ЛС 3С	0,2192 / 48			0,2192 / 48		
Степуриновское/ Степуриновское	165	23 ч.	6Б 10ЛС 3С	0,0891 / 19			0,0891 / 19		
Итого лесные земли				0,3083 / 67	-/-	-/-	0,3083 / 67	-/-	-/-
в том числе покрытые лесной растительностью				0,3083 / 67	-/-	-/-	0,3083 / 67	-/-	-/-
в том числе покрытые лесными культурами				-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
в том числе непокрытые лесной растительностью				-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого нелесные земли				-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Всего на лесном участке				0,3083 / 67	-/-	-/-	0,3083 / 67	-/-	-/-

Таблица 10

Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка							
Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)	
						средневозрастные	приспевающие и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	9
Защитные леса	Мягколиственное, береза	6Б 10ЛС 3С	60	2	0,8	-	217

Таблица 11

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке				
Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов. Цель предоставления лесного участка – строительство автомобильной дороги в рамках реализации проекта «Спасское Волгоречье»				
Защитные леса	Хвойное	-	куб. м	-
Защитные леса	Твердолиственное	-	куб. м	-
Защитные леса	Мягколиственное	0,3083	куб. м	67
Защитные леса	Прочие земли	-	куб. м	-
Всего на лесном участке			куб. м	67

27. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке в соответствии с лесохозяйственным регламентом Старицкого лесничества Тверской области в квартале № 165 Ступуринского участка лесничества приведены в таблице 12.

Таблица 12

Виды разрешенного использования	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов и их частей
1	2	3
Заготовка древесины	Степуринское	Квартал № 165
Заготовка живицы	Степуринское	Квартал № 165
Заготовка и сбор недревесных лесных	Степуринское	Квартал № 165
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор	Степуринское	Квартал № 165
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Степуринское	Квартал № 165
Ведение сельского хозяйства	Степуринское	Квартал № 165
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Степуринское	Квартал № 165
Осуществление рекреационной деятельности	Степуринское	Квартал № 165
Создание лесных плантаций и их	Степуринское	-
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Степуринское	Квартал № 165
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) (сведения приведены без учета ОЗУ)	Степуринское	Квартал № 165
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Степуринское	Квартал № 165
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Степуринское	Квартал № 165
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Степуринское	Квартал № 165
Осуществление религиозной деятельности.	Степуринское	Квартал № 165
Переработка древесины и иных лесных ресурсов (сведения приведены без учёта особо защитных участков)	Степуринское	Квартал № 165

28. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка.

По данным государственного лесного реестра, квартал № 165 (части выделов 14, 23) Степуринского участкового лесничества Старицкого лесничества Тверской области, в котором находится проектируемый лесной участок, обременен правом аренды по договорам аренды лесного участка от 22.02.2011 № 63 (ООО «Лесобаза», для заготовки древесины, срок аренды – 49 лет), от 30.03.2016 (ООО «Современные технологии обработки древесины», срок аренды – 49 лет). Иные обременения правами третьих лиц отсутствуют.



## 29. Сведения об ограничениях использования лесов.

Ограничения по видам целевого назначения и категориям защитных лесов приведены в таблице 13. Ограничения по видам использования лесов приведены в таблице 14.

Таблица 13

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
1	Леса, расположенные в водоохраных зонах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</li> <li>2. Запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.</li> <li>3. Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.</li> <li>4. Запрещается создание и эксплуатация лесных плантаций.</li> <li>5. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</li> <li>6. В прибрежных защитных полосах водоохраных зон лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими сплошную распашку земель.</li> <li>7. Не допускается проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki.</li> <li>8. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры</li> </ol>
2	Ценные леса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</li> <li>2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</li> <li>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> <li>4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</li> </ol>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения по использованию лесов
2.1	Нерестоохранные полосы лесов	<p>1. Запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>2. Запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>3. Запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>4. Использование лесов в целях создания лесных плантаций не допускается</p>

Таблица 14

№ п/п	Виды использования лесов	Ограничения по использованию лесов
1	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Основные ограничения.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.</p> <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;</li> <li>2) захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>4) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.</li> </ol>

30. Здания, сооружения, объекты, связанные с созданием лесной инфраструктуры, и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на проектируемом лесном участке отсутствуют.

31. Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территорий, особо защитные участки лесов.

32. Схема расположения проектируемого лесного участка.

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Старицкий муниципальный округ
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Старицкое лесничество
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Степуринское участковое лесничество, урочище Степуриновское
Вид использования лесов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Строительство автомобильной дороги в рамках реализации проекта «Спасское Волгоречье»
Особые отметки	отсутствуют

